Index of Claims

App	lication	No
-----	----------	----

Tamthom N. Truong

09/938,235

Examiner

Applicant(s)

HIMMELSBACH ET AL.

Art Unit

1624

√ Rejected
= Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Γ				Dat	е			
- 316										
Final	Original	6/14/04								
	1	+								
	2									Ĺ
	3	Ц	<u> </u>			ļ	ļ			
	4	Ц	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	L	L	ļ		
	1 2 3 4 5 6	Н	┡	┡	<u> </u>	ļ		ļ	<u> </u>	ļ
	6	Н	_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>			
	7 8 9	H	⊢	⊢	-	-	-		-	
	0	╫	\vdash	\vdash	╁		╁		┢	┢
-	10	Н	┢┈	-	\vdash	┢	\vdash		\vdash	├─
	11	H	 	\vdash	 	H			Н	┢
	12	††	┢	\vdash	†			_	Г	
	10 11 12 13 14 15 16	+			1	Г		· ·	Π	Γ
	14									L
	15									
	16									
	17		<u> </u>	<u> </u>						
	18			ļ				_	L.	
	19	ļ		ļ	_	_	<u> </u>	ļ	_	
-	20	<u> </u>		<u> </u>	┞	⊢	<u> </u>	_	┡	
	21 22		-		┝	-	<u> </u>	 —	_	-
	22	-			├		-	_		
	23 24 25 26 27 28	_	+		H		\vdash	┢	-	-
	25		-	 	┢	┢	 	 	-	-
	26							-		\vdash
	27	_								
	28									
	29 30									
	30									
L	31	L	L_	<u> </u>		_	_			
	32 33		_			_			L	_
\vdash	33		\vdash		\vdash	_	\vdash	_	_	L
-	34 35	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		
—	36		\vdash	-	\vdash	-	├	-	-	
-	37	-	\vdash	-	-	-	\vdash			
	38		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		Н	
	39			Г	\vdash					
	40			T						
	41									
	42									
	43						\Box			
	44									
\square	45			L		<u> </u>				
\vdash	46		_	\vdash		L.			_	Щ
	47 48	_	_	<u> </u>	-	_	<u> </u>			-
\vdash	48	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		-
\vdash	50	_		H-1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
\Box	50			يا						

Cla	aim	Date								
1-0.0	I	\vdash	1	П	_	1	Ť		Г	Γ
Final	Original									:
	51				Г					
	52			ı		1				
	52 53			_	\vdash	Г				
_	54	\vdash	\vdash	T	 		_	1	†	
-	55	Н	-	-	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	
	56	-	\vdash	┢	\vdash	-	-	\vdash		
	57		\vdash	\vdash	\vdash					_
	58	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		\vdash	┢═
-	59	\vdash		\vdash	\vdash	_	\vdash		-	\vdash
	60	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				-
<u> </u>	61	\vdash	 	\vdash	 	-		H	 	╁─
	62	\vdash	\vdash	1	 	 				Г
	62 63	Т		t		\vdash	 	 		
	64	\vdash	 	T	1	t		 	T-	\vdash
	65	 	T					\vdash	Г	П
	66	 	Г			\vdash	Г		Г	1
	67	_	 	-						
	68								_	
	69									
	70									
	70 71									
	72					Ī				
	73									
	73 74 75 76									<u> </u>
	75									
	76									
L	77								ļ	<u>L</u>
	78	_	_				_			_
	79		_	<u> </u>	_	_	_		_	_
	80				<u> </u>		_			_
<u> </u>	81	_		_	<u> </u>		_			<u> </u>
	82			<u> </u>	<u> </u>		_			<u> </u>
\vdash	83	_		 	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
\vdash	84	-	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	├	ļ
	85			-	-		ļ	-	-	-
	86 87		-	├-	 	_		<u> </u>	\vdash	
	88	-	\vdash	-				\vdash		<u> </u>
-	89			-	┢	 	_	-	├	
-	90		-						\vdash	
	91	-	\vdash	-	\vdash	\vdash				-
-	92	-	-	 		\vdash	H	H		-
	93					Н				
	94	_	_	\vdash	_	\vdash	\Box	-		
	95					П				
П	96									
	97									
	98									
	99									

100

Total	Cla	aim				ı	Dat	е	-		
101						Γ	П			П	
101	<u> </u>	ine								1	
101	i <u>E</u>	ιij			l			ł		1	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		0			l		i	ł			
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101			ı			1	T	Г	П
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102			t						П
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103			<u> </u>	<u> </u>	 		┢		П
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148		104							T		П
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148		105			T-	T			Ι.		
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148		106			l	İ		_	t		Ħ
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			t				t		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		108									П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		109								Г	П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	-	110			İ	ĺ			Ι		П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									П
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		Γ	T	T -	T		1		П
116		113		1	T	T -	T .	T	1	T	П
116		114		t	T -	<u> </u>	\vdash	Г	 		Н
116		115		_	1	Т			┰	\vdash	М
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116		Г	П	Г			Г		П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117			1	┢	<u> </u>		_		Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118							t		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 148 149		119					\vdash	Т			
121	-	120					Т	\vdash		\vdash	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122		Г			\vdash				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123		Г							Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124					T	\Box	T	T	П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125									П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126		Г	Ι	 	Т	\vdash	 		П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127							_		П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		<u> </u>	1		-				П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		131						_	\vdash		П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132			\vdash						
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133							Г		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138							Г		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143 144 145 146 147 148 149		141									
144 145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149					Ĺ						
146 147 148 149											
147 148 149		145									
147 148 149		146									
149			\neg								
149		148									
150		149									\neg
		150									\neg